



Studio geologico del territorio comunale
(L. R. n. 12/2005 - D.G.R. 28 Maggio 2008 n. 8/7374
D.G.R. 30 Novembre 2011 n. 9/2616)

Tav. n. 5

Carta di sintesi

Scala 1:5.000

N. Commessa: 888_10

Data: Maggio 2013

Collaboratore: Dott. Dario Moalli



Studio Associato di Geologia Applicata
Dott. Geol. Roberto Granata - Dott. Geol. Paolo Granata
Via Santa Croce 7 - 21100 VARESE
Tel: 0332/242283; Fax: 0332/241231
E-mail: info@studiocongeo.it

LEGENDA

Aree vulnerabili dal punto di vista dell'instabilità dei versanti

- A1: Aree a pericolosità potenziale legata a possibilità di innesco di colate in detrito e terreno
- A2: Aree a pendenza medio/bassa

Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico

- B1: Aree a vulnerabilità dell'aquifero media/elevata

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

- C1: Aree frequentemente inondabili
- C2: Aree allagabili con minore frequenza
- C3: aree potenzialmente inondabili individuate con criterio geomorfologico
- C4: Aree adiacenti a corsi d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità

Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche

- D1: Aree di possibile ristagno

Aree senza fenomeni geologici e idrogeologici rilevanti

- E1: Aree senza fenomeni geologici e idrogeologici rilevanti

Corso d'acqua

Confine comunale

Scala 1:5.000 (metri)
50 0 50 100 150 200

